GAS TURBIN GENERATOR

Publication number: JP8277723 (A) Publication date: 1996-10-22

Inventor(s): KUMAKURA HIROTAKA: NOMURA YOSHIMASA: IGAWA KIYOSHI

Applicant(s): NISSAN MOTOR

Applicant(s): NISSAN MOTO Classification:

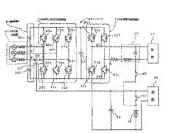
- international: F02C6/00; F02C7/26; H02K23/52; H02P9/04; F02C6/00; F02C7/26; H02K23/52; H02P9/04: (IPC1-7): F02C6/00: F02C7/26: H02K23/52: H02P9/04

- European:

Application number: JP19950081269 19950406 Priority number(s): .iP19950081269 19950406

Abstract of JP 8277723 (A)

PURPOSE: To set auxiliary machine driving voltage regardless of the voltage of a generator so as to stabilize engine performance quality by actuating a starting three-phase power converter as the switching part of an auxiliary machine driving circuit after the completion of start, CONSTITUTION: When a gas turbine engine is started and the engine speed rises to the preset specified value, a switch 43 is turned off to terminate engine assist at the start time. and a relay 53 is switched to the terminal 54 side. The transistors 26a, 26b, 26d, 26e, 26f of a starting power converter 23 are then turned off, and the transistor 26c is changeover-controlled to supply a direct current of specified voltage to an auxiliary machine driving power circuit. When the interterminal voltage of a smoothing capacitor 55 in the auxiliary machine driving power circuit is judged to have risen higher than the voltage of a battery 41, a switch 42 is turned off to stop the driving of an auxiliary machine 38 by the battery 41. The auxiliary machine driving voltage can thereby be set appropriately regardless of the voltage of a generator 51.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(11)特許出願公別番号

特開平8-277723

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51) Int.Cl.*	截別記号	广内整理番号	F 1		技術	南表示傳所
F02C 6/00			F02C	6/00	В	
7/26				7/26	Z	
H 0 2 K 23/52			H02K	23/52		
H 0 2 P 9/04			H02P	9/04	F	

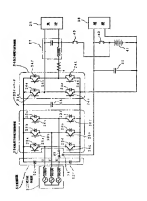
		10T.00.00-A	ASSA STANDONES OF (E S M)	
(21)出順番号	特職平781269	000003997		
			日産自赎車株式会社	
(22)出願日	平成7年(1995)4月6日		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地	
		(72) 発明者	熊倉 弘隆	
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産	
			自動車株式会社内	
		(72)発明者	野村 善征	
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産	
			自動車株式会社内	
		(72)発明者	井川 潔	
			神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産	
			自動車株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 後藤 政喜 (外1名)	
		1		

(54) 【発明の名称】 ガスターピン発電機

(57)【要約】

【目的】 補機を駆動するための補助巻線を廃止したガ スターヒン発電機を提供する。

【構成】 ガスタービンエンジンによって駆動される三 相交流発電機51と、始動時にバッテリ41からの電流 を三相交流発電機51に供給する始動用三相電力変換装 置23と、三相交流発電機51から供給される交流電流 を直流電流に変換する整流回路52と、整流回路52か ら供給される直流電流を交流電流に変換する出力側電力 変換装置24と、始動用三相電力変換装置23と三相交 流発電機51との結線を捕機38の駆動回路へ切換える リレー53と、始動終了後にリレー53を介して始動用 三相電力変換装置を補機駆動回路のスイッチング部とし て作動させる制御手段とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ガスタービンエンジンによって駆動される 三相交流発電機と、

始動時にパッテリからの電流を三相交流発電機に供給する始動用三相電力変換装置と、

三相交流発電機から供給される交流電流を直流電流に変換する整流回路と、

整流回路から供給される直流電流を交流電流に変換する 出力側電力変換装置と、 ガスタービンエンジンの補機 を駆動する練譜限動回路と

始動用三相電力変換装置と三相交流発電機との結線を補 機駅動回路へ切換えるリレーと、

始動終了後にリレーを介して始動用三相電力変換装置を 補機駆動回路のスイッチンク部として作動させる制御手 段と、

を備えたことを特徴とするガスタービン発電機、

【請求項2】バッテリに直流電流を供給するバッテリチャージ回路と、

始動用三相電力変換装置と三相交流発電機との結線をバ ッテリチャージ回路へ切換えるリレーと、

始動終了後にリレーを介して始動用三相電力変換装置を バッテリチャージ回路のスイッチング部として作動させ る制御手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載のガスタービン発電機。

【請求項3】外部電源に直流電流を供給する外部接続用 直流電源回路と

直流電源回路と、 始動用三相電力変換装置と三相交流発電機との結線を外

始勤終了後にリレーを介して始動用三相電力変換装置を 外部接続用値流電源回路のスイッチング部として作動さ せる制御手段と、

部接続用直流電源回路へ切換えるリレーと、

を備えたことを特徴とする請求項1または2に記載のガ スタービン発電機。

【発明の詳細な説明】

10000

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガスタービン発電機に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】ガスターピンエンジンに駆動されるガス ターピン発電機は、発電機を転動時にガスターピンエン ジンを起動する転動用電動機として利用するものがあ る。

【0003】従来のガスタービン発電機に配設される電 気回路として例えば図うに示すものがある(特開昭59 -222099号公報 参昭)

【0004】図において、21aは三相交流発電機21 のステータに巻かれた主巻線であり、21bは主巻線2 1aと同一のステータに巻かれた補助巻線である。主巻 線21aからの出力は、インパータ22を介して電気負 荷28に供給される。補助巻線21bからの出力はガス タービンエンジンの辞帳38に供給される。この締機3 8としては、ガスタービンエンジンには燃料測整弁6、 図示しない燃料ポンプ、オイルボンプ、燃料停止弁等が 備えられる。

【0005】インバータ22は、図示しないコントロー ラに内蔵され、始動時には三相交流が電機21を始動用 電動機として駆動し、始動終了後に負荷28に電力を供 終する。

【0006】始炯昭は、まずスイッチ42をONにして、バッテリ41により補続38を駆動する。次に、スイッチ43をONにして、出力側してフィルタ27のコイルと出力傾電力突突接近24のトラジスタ24位とサイオード24でにより身圧出サニッパー間落を成し、コンデンサ23の備予間に始勤に必要な運任を確保する。始動用の三間を対象を放復23のトランジスタ26っ267を動態用で、三額を発達224を動動

電動機として影勢する。 【0007】ガスタービンエンジンの回販数が子的設定 された所定量なご上昇すると、スイッチ・13を0FFにして、結動時のエンジンアシストを終すするとともに、 スイッチ・12を0FFにして、情助診線21時の3Hの3分を 補助参線用緊急回路33で流流に変換して補機3Sを送 られる、その機、図示しないバッテリチャージ回路によ りバッテリ11が余雪される。

【0008】始動終了後は、始動用三相電力変換器23 のトランジスタ26a~26fを全てのFFにし、ダイ イード23a~23fのみを利用した整立間をして機 能させて、発電機21から送られる三相交流を重流に変 換した後、出力側電力変換装置24のトランジスタ24 a~24dを制御することによって単相交流出力が取り 出きれる。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】図6に示すように、三 相補助巻線216の出力電圧は、ガスタービンエンジン の回転数に略比例して増減する。補助巻線216の出力 電圧の使用可能範囲は、図6に斜線を入れて示すよう に、インバータ22を介して制御される主巻線21aの 出力電圧の使用可能範囲に比べて狭くなるため、ガスタ ービンエンジンのアイドル回転数と定格回転数の範囲は 補助巻線21bの使用可能範囲で設定する必要がある。 【0010】しかしながら、補助巻線215からの出力 される電圧は、発電機21に備えられる永久磁石の磁力 の初期バラツキおよび経時常化あるいはコイル参数のバ ラツキに起因して変動する可能性がある。このため、補 肋巻線21トの出力電圧が低すぎると ガスタービンエ ンジンのアイドル印版数を高く調節したければならず 燃費の悪化を招く、また、補助巻線216の出力電圧が 高すぎると、ガスタービンエンジンの最高回転数を低く 測篩しなければならず、最高出力限界が低下する。この 結果、ガスタービンエンジンの性能品質が安定しない。 【0011】本で明ま上記の問題点を解消し、舗機を駆動するための補助金線を廃止したガスタービン発電機を 掛供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1記載のガスタービン発生機は、ガスタービンエンジンによって駆動される工程交流不理機と、動物をにバッテリからの電流を三相交流発電機に供給する結動用三相電力変機装置と、三相交流発電機から供給される交流電流を資流電流を交流電流に実換する出力開電力変換装置と、ガスタービンエンジンが掲載を乗りる機能服物に関と、新海の場合、大阪の大阪・ガスタービンエンジンが掲載を乗りて組織服物の図路と、新海の出まれた機能服物に

相電力変換装置と三相交流充電機との結構を補機駆動回 路へ切換えるリレーと、新動終了後にリレーを介して始 動用三相電力変換装置を補機駆動回路のスイッチング部 として作動させる制御手段と、を備える。

[0013] 諸東項2記載のガスタービン帝電機は、請 東項1に記載の発明において、バッテリに直流電流を供 給するバッテリチャーシ回路と、起動用三相電力契換装 置と三相交流発電機との結縁をバッテリチャージ回路へ 切換えるリレーと、結動終了後にリレーを介して始動用 三相電力実換装置をバッテリチャージ回路のスイッチン グ部として作動させる前脚手段と、を備える。

【0014】請求項3定數のガスタービン発電機は、請求項1または2に記載の発明において、外部電源に直流 電流を供給する外部接機用度流電源回路と、結動用三相 電力変換が置と三相交流停電液との結線を分解接線用直 液電源回路へ切換えるリレーと、始動終了後にリレーを 介して結動用三相電力変換設置を外部接続用直流電源回 部のスイッチング部として作動させる制筒手段と、を備 える。

100151

【作用】請求項1に記載のガスタービン発電機において、始勤時は、パッテリからの電流を始動用三相電力突 機装置を介して三相交流栄電機に供給し、三相交流発電 機をガスタービンエンジンを起動させる電動機として儲 かせる。

【〇〇 16】結動終了後にリレーを介して結動用三相電 力変換業識を掃視策動回路のスイッチング部として作動 させることにより、補機駆動電圧を発電機の電圧とは関 係なく適切に設定することが可能となる。

【0017】この結果、補機駆動電圧によってガスター ピンエンジンの運転範囲が制限されることがなく、ガス ターピンエンジンの性能品質の安定化がほかれる。

【0018】請求項2に記載のガスタービン発電機において、結婚終了後にリレーを介して結動用二相電力変換 装置をパッテリチャージ回路のスイッチング部として作 動きせることにより、パッテリチャージ回路に所定電圧 の直流電波を供給し、パッテリを充電する。 【0019】こうして、バッテリチャージ回路の電源を 始齢用二相電力変極疾還のスイッチング部を介して情故 することにより、構造を簡素化してコストダウンがよか おる。

【0020】請求項3に記載のガスタービン発電機において、始勤終了後にリレーを介して始動用三相電力変級 装置を外部接続用直流電源回路のスイッチング部として 作動させることにより、外部接続用直流電源回路に所定 電圧の直流電流を供給する。

【0021】こうして、外部検結用直流電源回路の電源 を始動用三相電力変換装置のスイッナング部を介して構 成立ることにより、構造を簡素化してコストダウンがよ かれる。

[0022]

【実施阿】以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 説明する。

【0023】 図2に示すように、ガスタービンエンジン 1は、大気を吸入して必要な圧力まで圧縮するコンプレ ッサ2と、内部で無料を検索を上のコンプレッサ2か ら送られる圧縮空気を加熱して高揚ガスをつくる燃焼器 3と、燃烧器3から出た燃焼ガスのらつエネルギーを検 物砂で仕事に受けるチービン4、タービンムがあり 出される排気ガスの熱によりコンプレッサ2から燃焼器 3に送れたる圧縮空気を加熱する熱交機器うとから基本 的に構成される圧縮空気を加熱する熱交機器うとから基本 的に構成される圧縮空気を加熱する熱交機器うとから基本

【0024】燃焼器3に送られる燃料供給量を測整する ため、燃料調整針6によっ て測整される燃料両射量は、コントローラアからの指令 によって制御される。

【0025】ガスタービンエンジン1のタービン敷8に 三相交流発電機51が直結される。三相交流発電機51 は永久磁石を用いたものである。

【0026】図1に示すように、発電緩51のステータ に巻かれた巻線からの出力は、インバータ22を介して 電気負荷28に供給される。

【0027】図1において、38はガスタービンエンジ ン1に備えられる結機である。この開展38としては、 燃料溶験発弁6、図示しない燃料ボンブ、オイルボンブ、 燃料停止弁等がある。

【0028】インバータ22は、コントローラブに内蔵され、他動時には三相交流発電機51を始動用電動機と とて駆動し、始動終了後に負荷28および帰機38に電力を供給する。

【0029】インバータ22の始動用三相電力変換装置 23は、そのスイッチング都として6つダイオード23 a~23fと並列にトランジスタ26a~26fを備え る。

【0030】始動用三相電力変換装置23は、結動時に コントローラ7からの指令により各トランジスタ263 ~261のベース電流が決められた順序でON、OFF 制御されることにより、発電機51の巻線にバッテリ4 1からの電流を送り、三相交流発電機51を回転させる。

【 (0 0 3 1) 結約用二相電力変換装置 2 3 は、結約終了 後にコントローラアからの指令により、トランジスタ2 6 a , 2 6 b , 2 6 d , 2 6 e , 2 6 f を 0 F F に し、 ダイオード 2 3 a , 2 3 b , 2 3 d , 2 3 e , 2 3 f の みを開かせて、発電鉄 5 t からの三相交流電流を直流電 流に突換する 熱感回路として機能する。

【0032】インバータ22の出力調電力実験装置24 は、そのスイッチング部として4つのダイオード24 e ~24 bと並列に4つのトランジスタ24 a~24 dを 備え、出力関電力実験装置24の出口出力に出力側しC フィルタ27を介して電気度荷28が接続される。

【0033】出力側電力空換装置24は、結婚終了後に コントローラ7からの指令により、4つのトランジス 24つ〜24のペース電流が決められた順学でのN、 OFF制御されることにより、始動用三指電力変換装置 23からの血流電流を単相明定電圧の交流出力に変換する。

【0034】本集結例では、三相交流発電器ラ1のW相 から供給される交流電流を直接で流に実験する整流回路 52を備えるととともに、三相交流発電機ラ1のW相と 結婚用三相電力実施装置23のトランジスク26cとの 結構を補機駆動回路へ切換えるリレー53を備え、コントローラでによって結婚総費で後にリレー53を介してトランジスク26cを挿機駆動回路のスイッチング部として発きとは、生まれた。

プジンスグ 3 ちじ を 構成原効回路のスイッナンク部とし で作動させる構成とする。 【 0035】整液回路52はW相に接続される2つのダ イオード52c、52 「により構成される。

【0036】リレー53は、始動用三相電力変換装置2 3のトランジスク26cにつながる場子を、W相につな がる場子または補機38につながる場子54のいずれか に選択的に特徴する

【0037】図1において、55は補機駆動電源回路に おける平滑用コンデンサである。

【0038】以上のように構成され、次に作用について 説明する。

【0039】統動時は、まずスイッチ42をONにして、バッテリ41により補機38を駆動する。次に、スイッチ43をOパにして、出り側してフィルク27のコイルと出力側電力変換装置24のトランジスク24dとダイオード24fにより昇圧用チョッパー四級を構成し、コンデッチ25の端子間に金動化毛要な圧を確保する。統勝用の三相電力変換減置23のトランジスク20コ〜26fを制御して、三相交流発電視51を始動用電極級トドの呼吸された。

【0040】このようにしてガスタービンエンジン1の 回転数が子め設定された所定値まで上昇すると、スイッ チ43をOFFにして、妨勢時のエンジンアシストを終 子するとともに、続いてリレー53を増子54側に切換 チェ

【0041】そして、結婚用電力変換減速23のトランジスタ26a、26b、26d、26c、26fを0円 Fにし、続いてトランジスタ26cをスイッナング制御 して、補機型動電温側路における平滑用コンデンサラ5の端子 間電比がパッテリィ41の地圧より上昇したことが判定 されをと、スイッチ1260FFとしてパッテリ41に よる補機38の動態を発止する、その検。因来しないパッテリチャージ側路によりパッテリ41が充電される。 【0042】たお、リレー53を場合ライ側に削減えられた後48、数点側数520円。

【0043】このようにすることで、補機卵動電圧を発電鉄51の電圧とは関係なくトランジスタ26cの制御 によって適切に設定することが可能となる。例えば、補機原動電圧を電保するために、ガスタービンエンジン1のアイドル回転数を必要以上に高く設定して、熱費の悪すぎるために、ガスタービンエンジン10歳高回転数が制限されて最高出力限界が低下することを回避できる。この結果、ガスタービンエンジン1の飛る回転数が制限されて最高出力限界が低下することを回避できる。この結果、ガスタービンエンジン10飛ん回転数が制度されて最高出力限界が低下することを回避できる。この結果、ガスタービンエンジン10性能記質の宏定化がはかれる。

【0044】次に、図3に示す他の実施例について説明 する。なお、図1等との対応部分には同一符号を用いて 説明する。

【0045】本実施例では、三相交流発電機51のU、 V、Wの各相から供給される交流電流を直流速流に変換 する整流開路58を構えるととともに、三相交流光電機 51のU、V、Wの各相と師別用三相電力変換急温23 のトランジスタ26a、26b、26cとの結結を捕機 駆動回路へ切換えるリレー56、57、53を構え、ソトローラではよって転動操す(後にリレー56、57、53を消失)、フトローラではよって転動操す(後にリレー56、57、53を介してトランジスタ26a、26b、26cを補 概整軸回路のスイッチング部として作動をせる構成とす。

【0046】整流回路58は三相交流発電機51のU、 V、Wの各相に接続される6つのダイオード58a~5 8fにより構成される。

【0047】リレー56、57、53は、蛤動用三用電 力変換装置23のトランジスタ26a、26b、26c につながる端子を、U、V、Wの各相につながる端子ま たは補機38につながる各端子のいずれかに選択的に接 経する。

【0048】以上のように輸送され、金無時は、三相交 流発電機51を始動用電動機として駆動することによ り、ガスターゼンエンジン1の回転数が予め設定された 所定値まで上昇すると、スイッチ43を0FFなして、 始動時のエンジンアシストを終下するとともに、続いて リレー56、57、53を通帳原数回路側の第7に買換 23.

【0049】そして、転動用電力変換装置23のトラン ジスタ26a、26b、26cをスイッチング制御し

て、補機卵動回路に所定電圧の直流電流を供給する。補 機駆動電源回路における平滑用コンデンサララの端子間 電圧がいッテリィ41の電圧より上昇したことが判定さ れると、スイッチ42をOFFとしてバッテリ41によ る補機38の駆動を停止する。

【0050】この場合、3つのトランジスタ26a.2 6b,26cを介して補機駆動回路に電流を供給することで、補機駆動電流を大きく設定することができる、

【0051】次に、図4に示す他の実施例について説明 する、なお、図1等との対応部分には同一特号を用いて 設明する。

【6052】本実施博では、三相交流完電機51のU、 V、Wの各相から供給される交流電流を直流電流に変換 する整流問題58を締えるととともに、三相交流発電機 51のU、V、Wの各相と勧動用三相電力支換装置23 のトランジスタ26a、26b、26cとの結鍵を補帳 配動回路へ切換えるリレー56。57、53を備える (20531)コントローラフでよって結構総下後にリレ

100つ51 コントローフィによって短動戦 | 核にリレ -53を介してトランジスタ6 c を補機駆動回路のスイ ッチング部として作動させる構成とする。

【0054】リレー53は、姑動用三相電力変換装置2 3のトランジスタ266につながる増予を、W相につな がる増予と、または補機38につながる増予54のいず たかに選択的に接続する。

【0055】リレーラ7は、結婚用三相電力変換装置 2 3のトランジスタ26トにつながる端子を、V相につな がる端子またはパッテリチャージ回路につながる端子の いずれかに選択的に接続する、パッテリチャージ回路 は、パッテリチャージ用平常コンデンサ61と、チャー 少常金幣が原用液セナめ62%によって構造もれる。

【00561リレー56は、始朝用三相電力楽煥装置2 3のトランジスク26 aにつながる端子を、じ相につな る場子または外部接続用液電源回路につかる場子 のい守いがに選択的に接続する、外部接続用電源回路 は、外部接続場子65と、外部接続電源用平常コンデン サ63と、外部接続電源用電流センサ64等によって構 まされる。

【0057】整流回路58は三相交流発電機51のU、 V、Wの各相に接続される6つのダイオード58a~5 8fにより構成される。

(10058)以上のように構成され、転動叩は、三相交 流発電騰51を転動用電炉機として回座させることによ り、カスクービンエンジン1の回転数が下が設定された 防定菌まで上昇すると、スイッチ43を05下にして、 始動時のエンジンアシストを終すするとともに、続い リレー53を掲機深動四説倒につながる第千側に切填 え、トラシジスタ260をタイ・チング制制にて、補機 原動画路に所定電圧の直流電流を供給する。補機脈動電 瀬画路における平滑用コンデンサラ5の場下間電圧がバ ッデリィ41の電圧より上昇したことを判定すると、ス イッチ42をOFFとしてバッテリ41による補機38 の駆動を停止する。

【0059】そして、リレー57をバッテリチャージ回路側につながる端子側に切換え、トランジスタ26bを スイッチング制御して、バッテリチャージ回路に所定電 圧の産流電流を供給し、バッテリ41を充電する。

【0060】そして、リレー56を外部棒続用直流電源 回路につながる端子側に切換え、トランジスタ26aを スイッチング制御して、外部接続用直流電源回路に所定 電圧の検流電流を供給する。

【0061】この場合、バーテリチャージ回路の電源 と、外格検税用直電電源研察の電源をか能用上が電力 頻素値 23のトランジスタ26b、26aを介して精致 することにより、構造を限率化してコストダウンがはか れる。また、スイッチング架子の規用化により、スイッ デステン各スイッチング業子に必要な冷却フィンを 削減して、装置の小型化がはかれる。

100621

【発明の効果」以上説明したように請求項1 記較のガス クービン発電機は、結婚終了後にリレーを介して始納用 三相電力変換検護を補限的原のスイッサング部とし て作動きせる情感により、補原服動印筋のスイッサング部と とは関係なく兼切に設定することが可能となり、補機服 動電圧によってガスタービンエンジンの運転部門が記 されることが完く、ガスタービンエンジンの性能品質の 安定化がはかれる。また、三相や流発電機は、補機を駆 動するための補助巻線を廃止して、構造の需案化がはか れる。

【0063】諸東項2に記載のガスタービン発電機は、 始動終了核にリレーを介して独動用三相電力均線接置を パッテリチャージ回路のスイッチング部として作動させ る構成により、パッテリチャージ回路を簡素化してコス トダウンが4かれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すガスタービン発電機の電 気回路図。

【図2】同じくガスタービン発電機のシステム図。

【図3】他の実施例を示すガスタービン発電機の電気回路図、

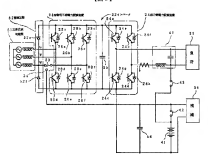
【図4】さらに他の実施例を示すガスタービン発電機の 電気回路図。

【図5】従来例を示すガスタービン発電機の電気回路

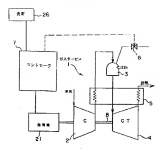
E. 41 バッテリ 【符号の説明】 51 三相交流発電機 1 ガスタービンエンジン 52 整流回路 6 燃料調整弁(補続) 52c ダイオード 52f グイオード 7 コントローラ 22 インバータ 53 リレー 56 UV-23 始動用三相電力変換装置 23a~23f ダイオード 57 UV-24 出力側電力変換装置 58 整流回路 58a-58f ダイオード 24a~24d トランジスタ 24e-24h ダイオード 61 バッテリチャージ用平滑コンデンサ 26a~26f トランジスタ 63 外部接続電源用平滑コンデンサ 28 電気負荷 65 外部接続端子

38 補機

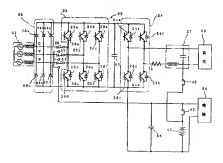
[図1]



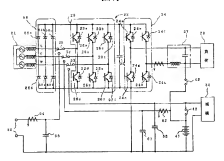
[18]2]



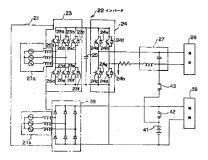
[図3]



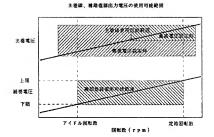
[34]



【翔5】



[図6]



【手統補正書】 【提出日】平成7年7月6日 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図6

【補正方法】追加 【補正內容】

【図6】同じくガスタービンの回転数に対する出力電圧 の使用可能範囲を表す線図。